

FIG. 1A

F03070-22753260

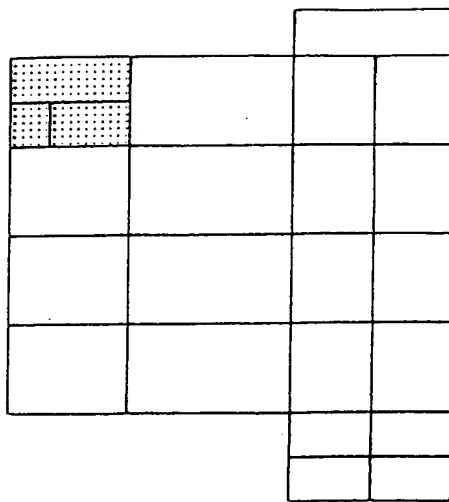
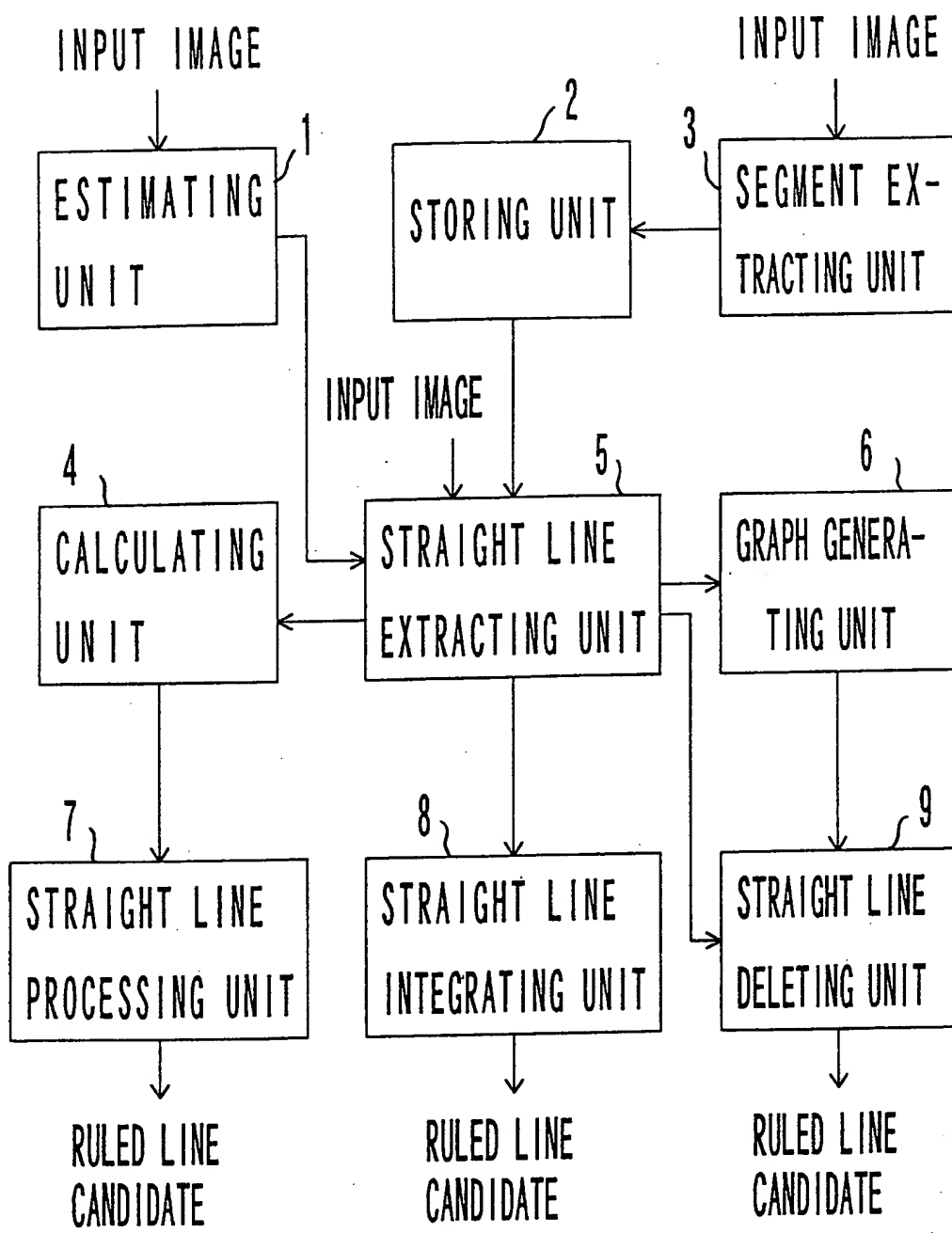


FIG. 1B

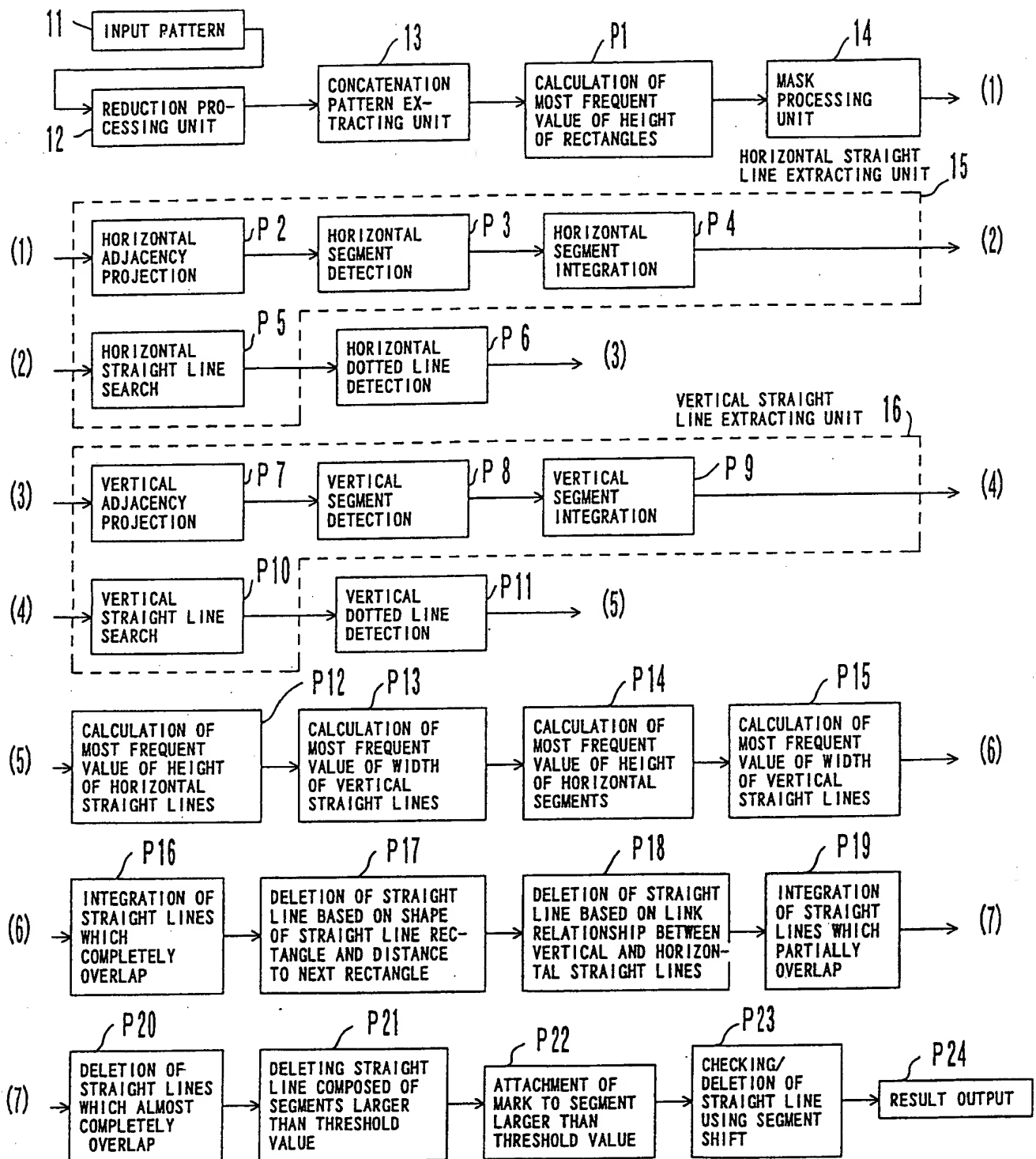
項目	項目名	内 容	備 考
0001	書上連絡会社	手書き漢字及び假字 [略] 聞取結果	川崎市中原区上小田中
0002	株式会社上通 研究所	漢字及び假字面倒 相談研究	川崎市中原区上小田中
0003	[略]	手書き漢字及び假字 [略] 聞取結果	石川県河北郡ノ氣
0004	その他		一般利用者および 一般社会商品の販 売取扱い

FIG. 1C

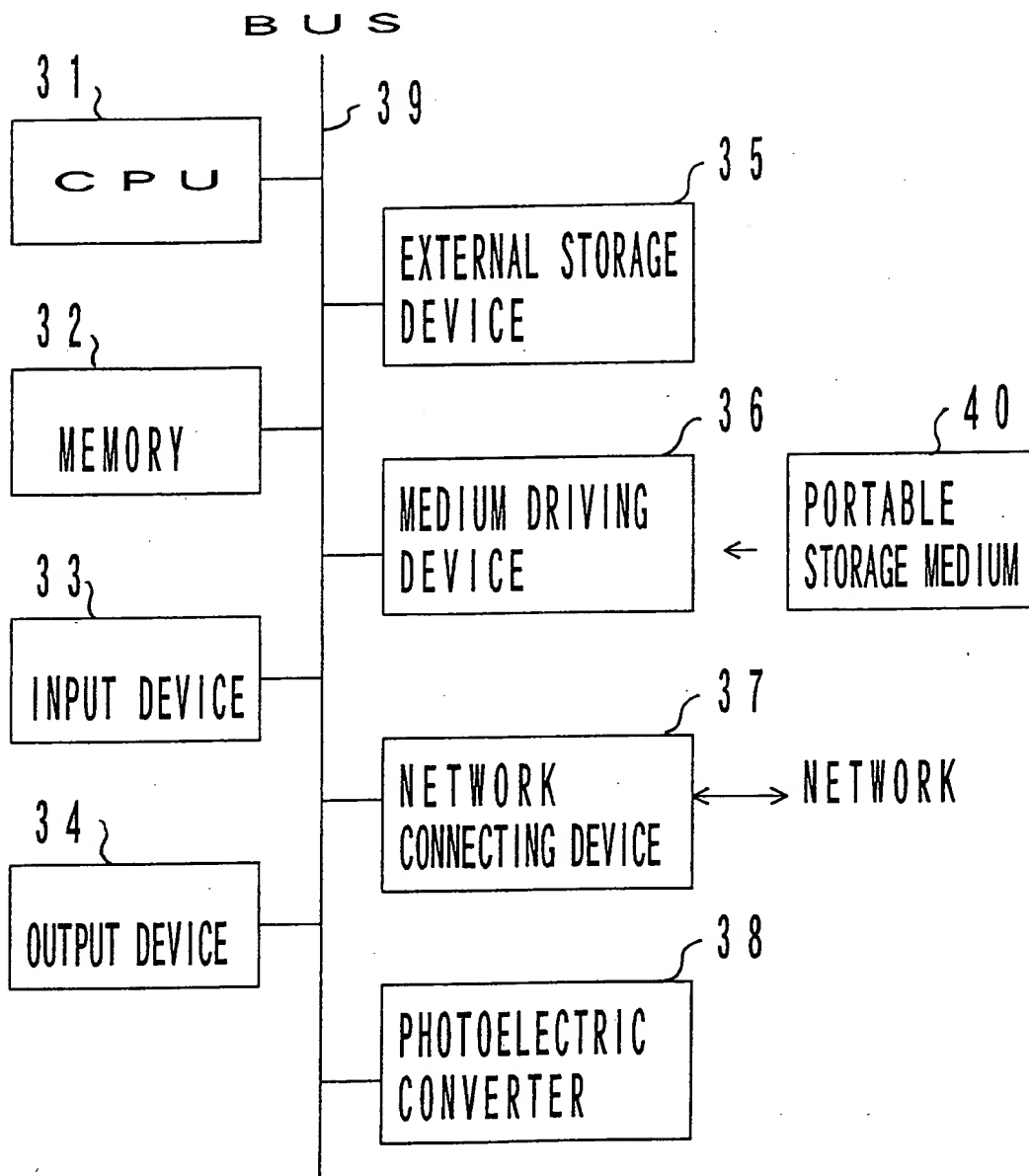
1000000000000000



F I G . 2 A

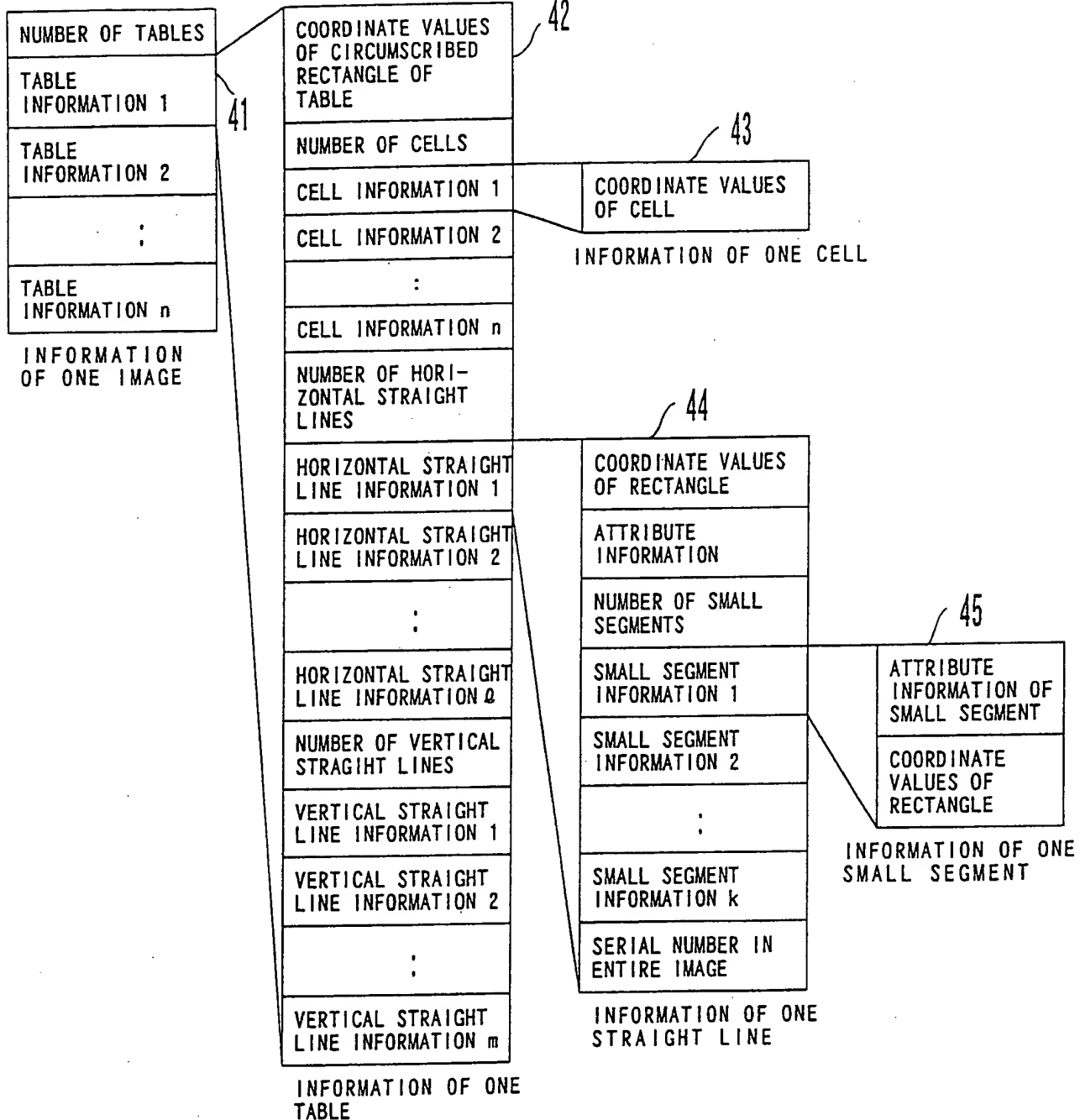


F I G . 2 B



F I G . 3

2020 RELEASE UNDER E.O. 14176



F I G . 4

0 9 7 5 4 3 2 1 0 9 8 7

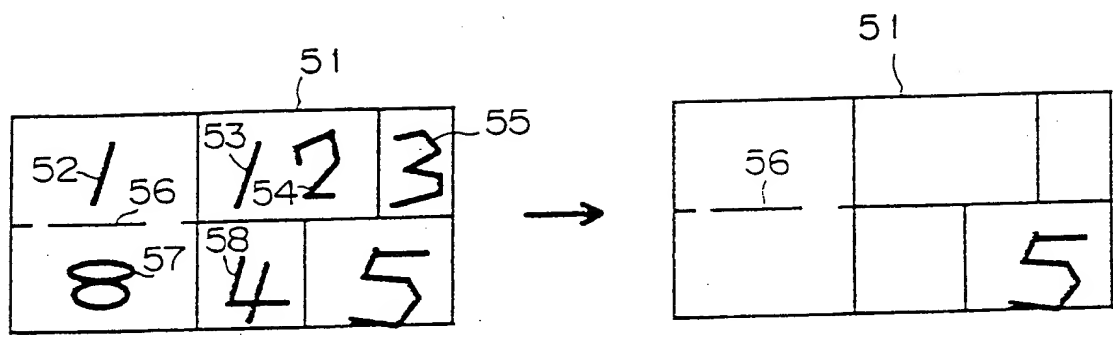


FIG. 5

100 200 300 = 200 F 50 C 60

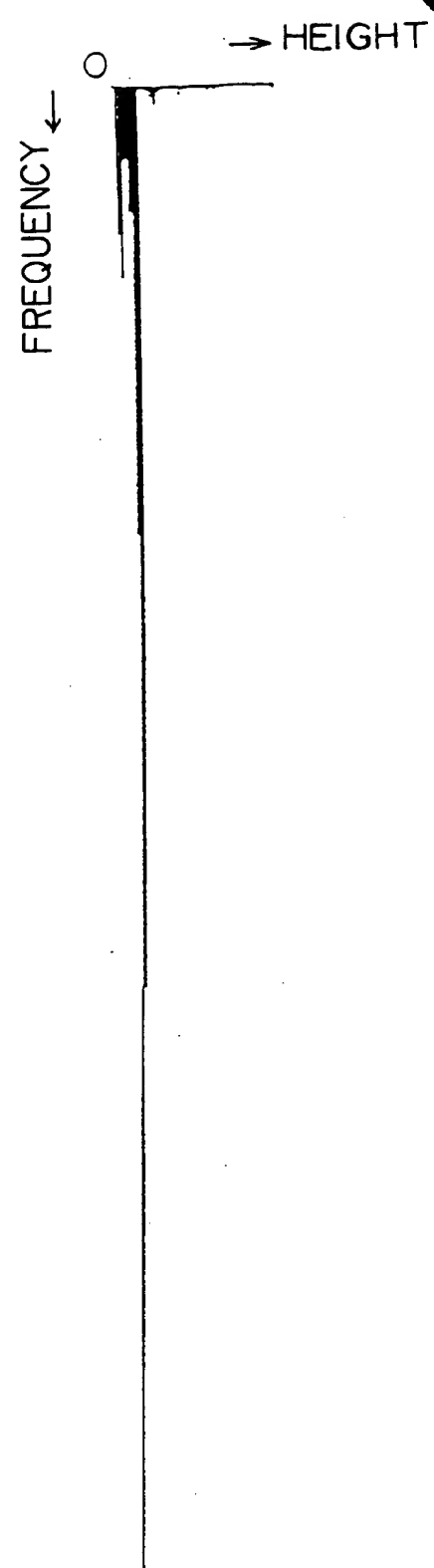


FIG. 6

F D S O T D = E E F S S Z E G O

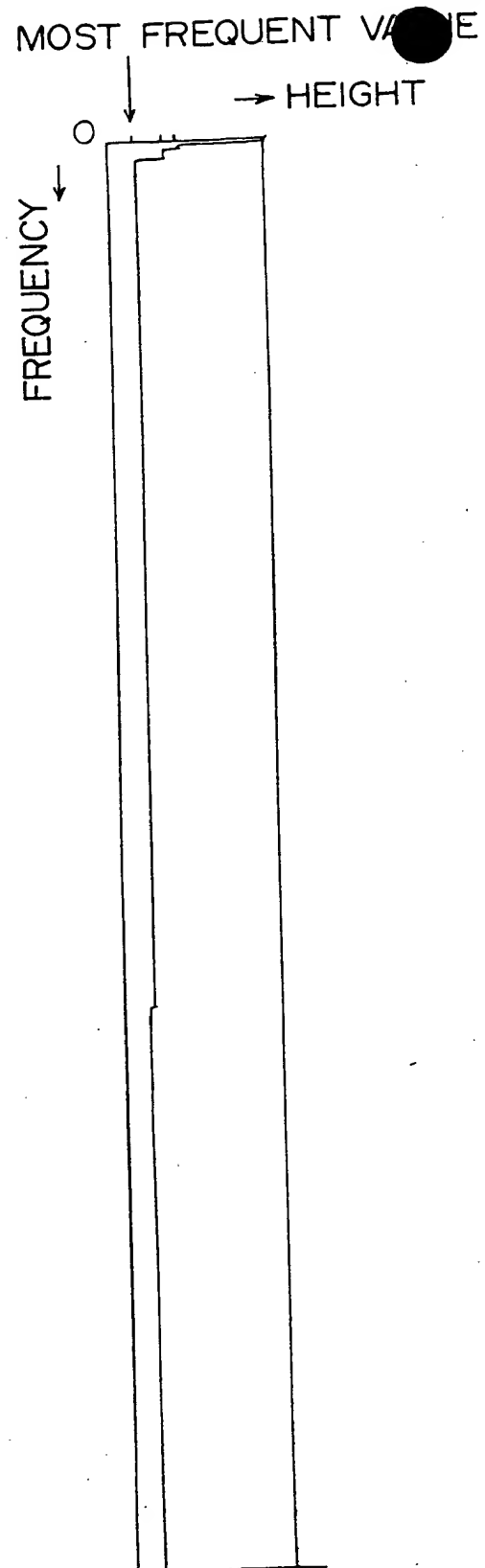


FIG. 7

100000 = 2287950

FREQUENCY	MAXIMUM HEIGHT
2	15
7	10
12	9
19	8

FIG. 8

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

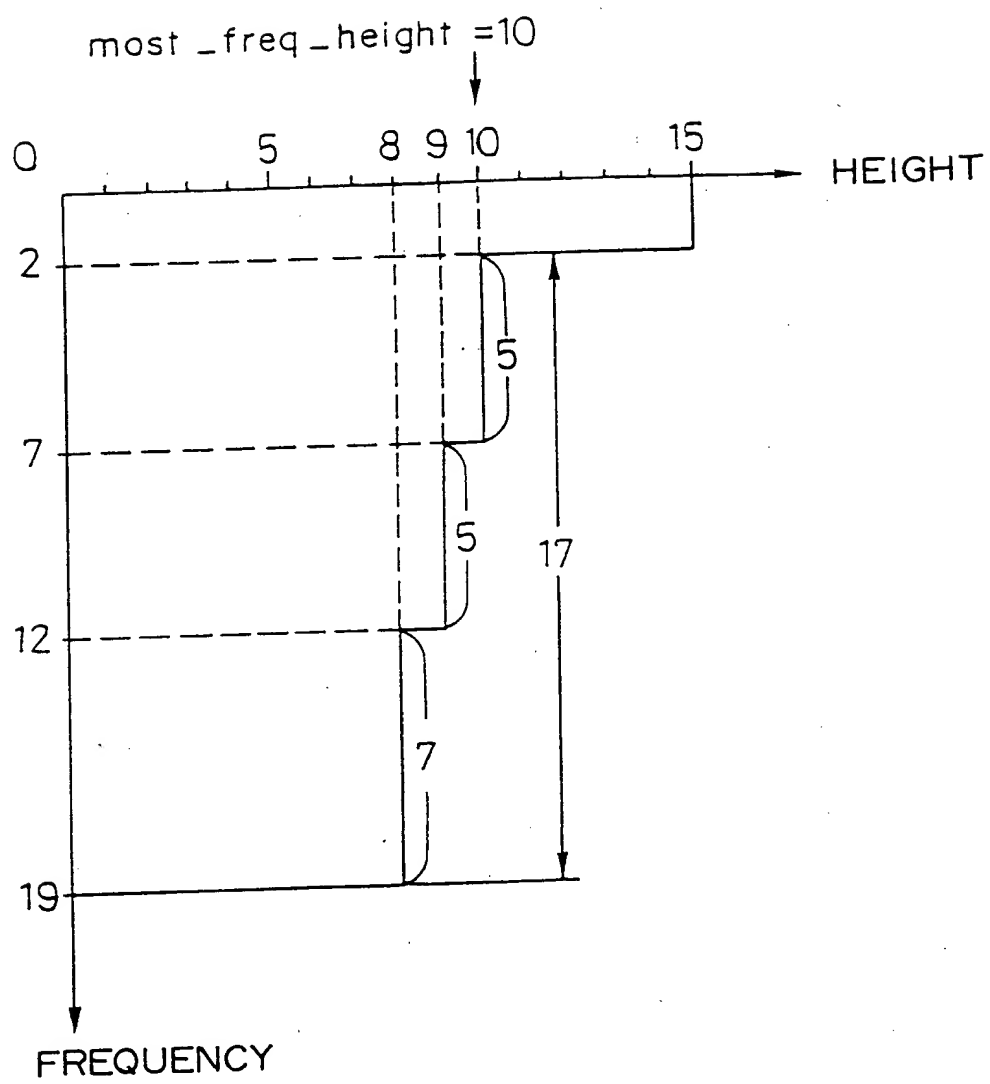


FIG. 9

06254742 - 00000000

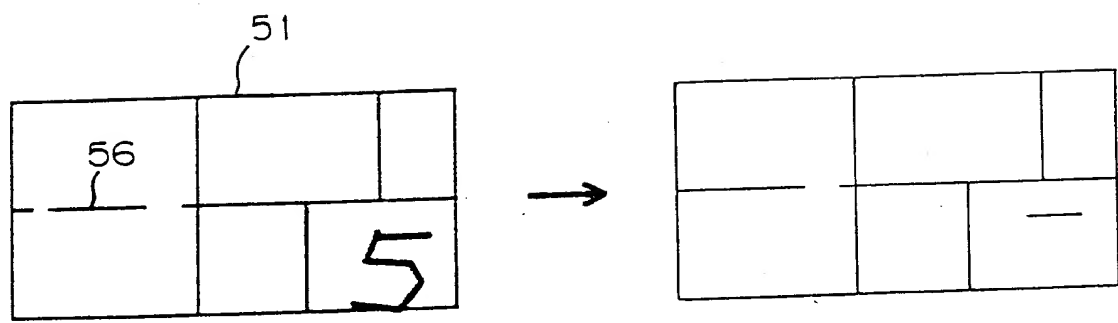


FIG. 10

00 00 00 00 00 00 00



FIG. 11

0 0 2 5 5 7 0 0 0 0 0 0

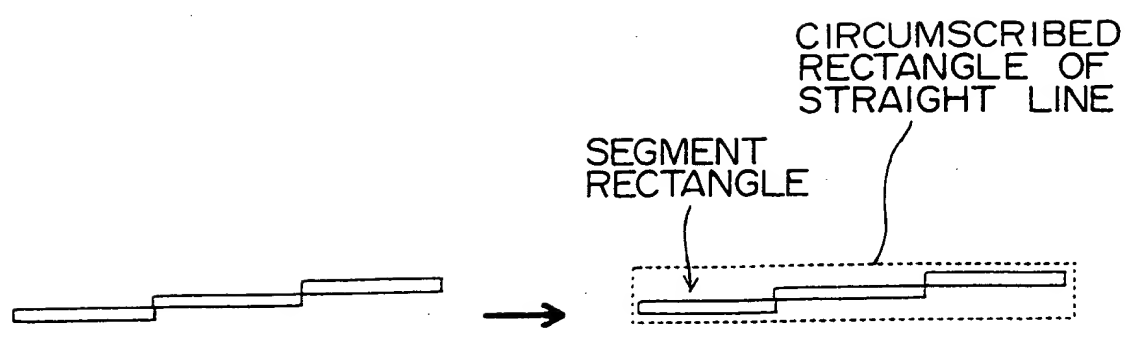


FIG. 12

प्र० ३०८० = २५१३३६८०

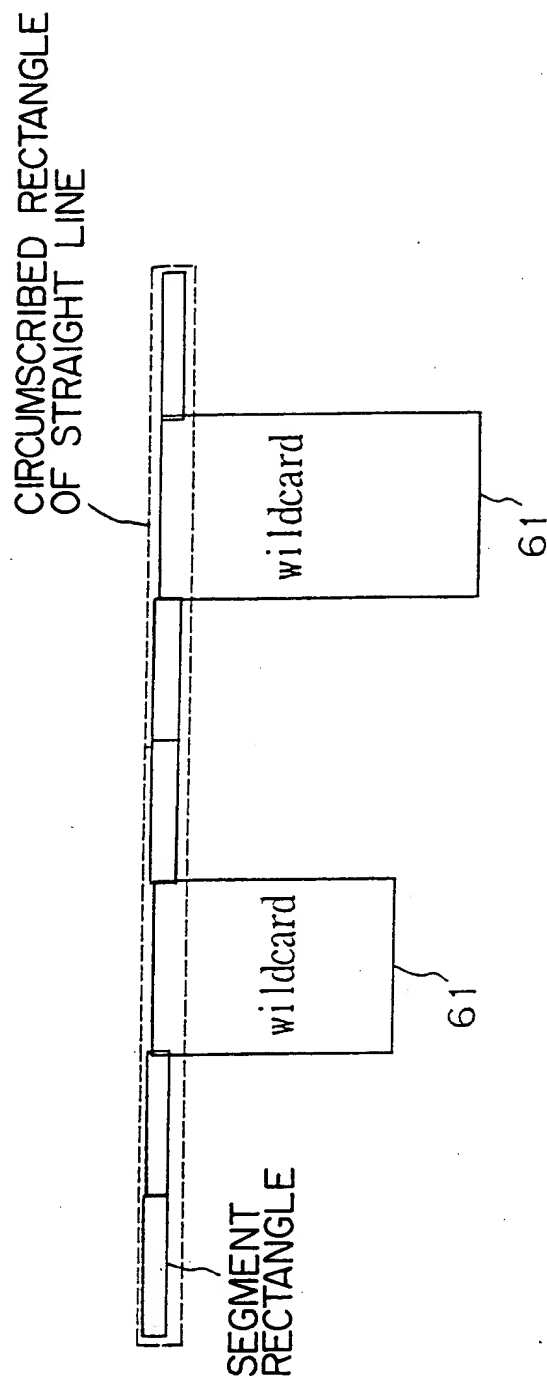


FIG. 13

00765482 - 040204

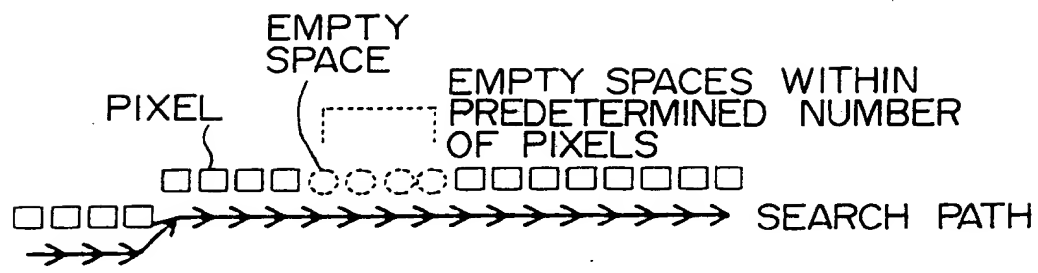


FIG. 14

F0201P02-28759260

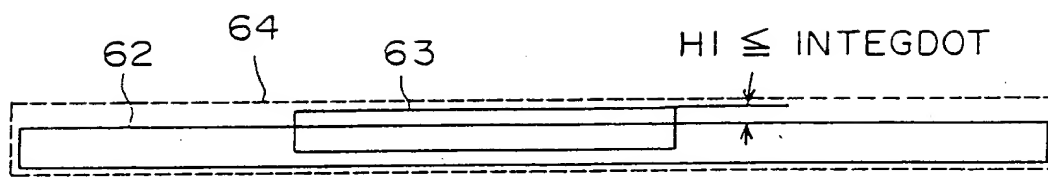


FIG. 15

2020-04-02 22:55:00

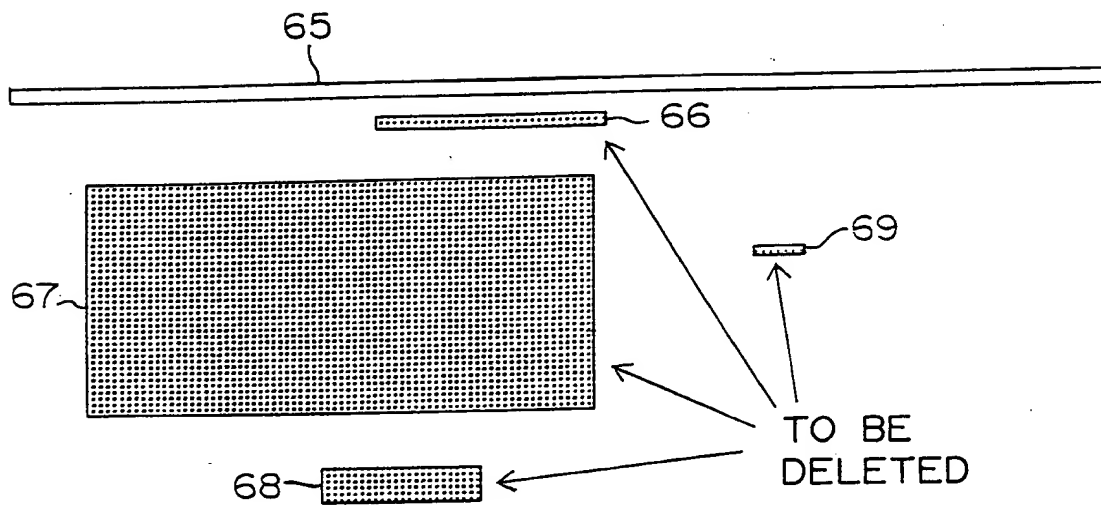


FIG. 16

4 0 3 0 0 0 = 2 2 2 1 2 0

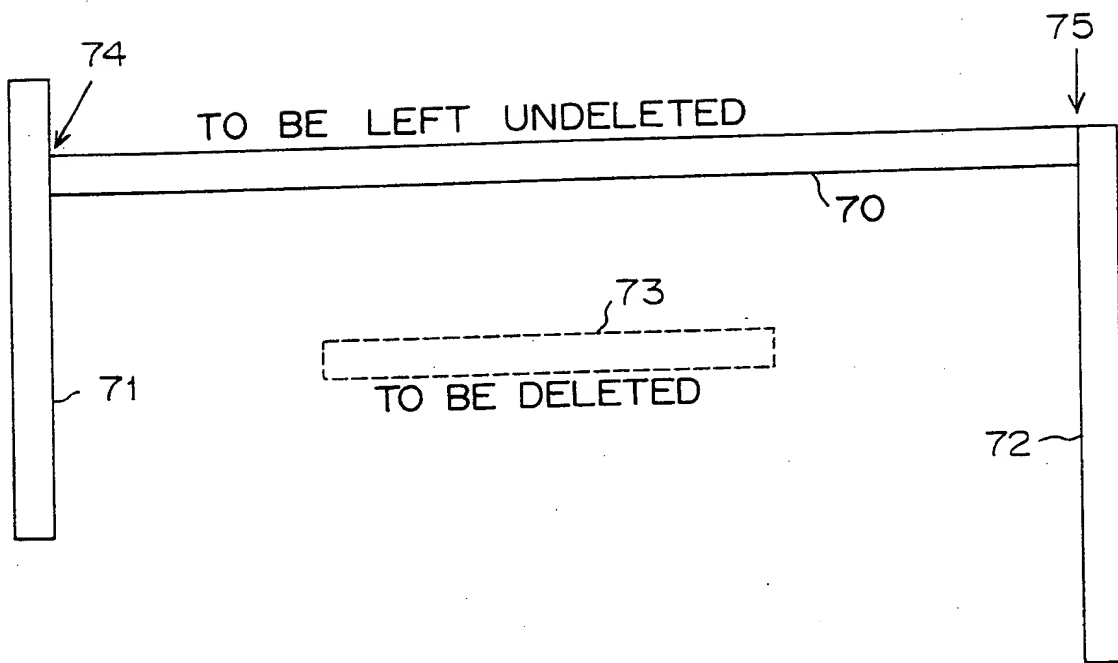


FIG. 17

ED 3070 - 28755260

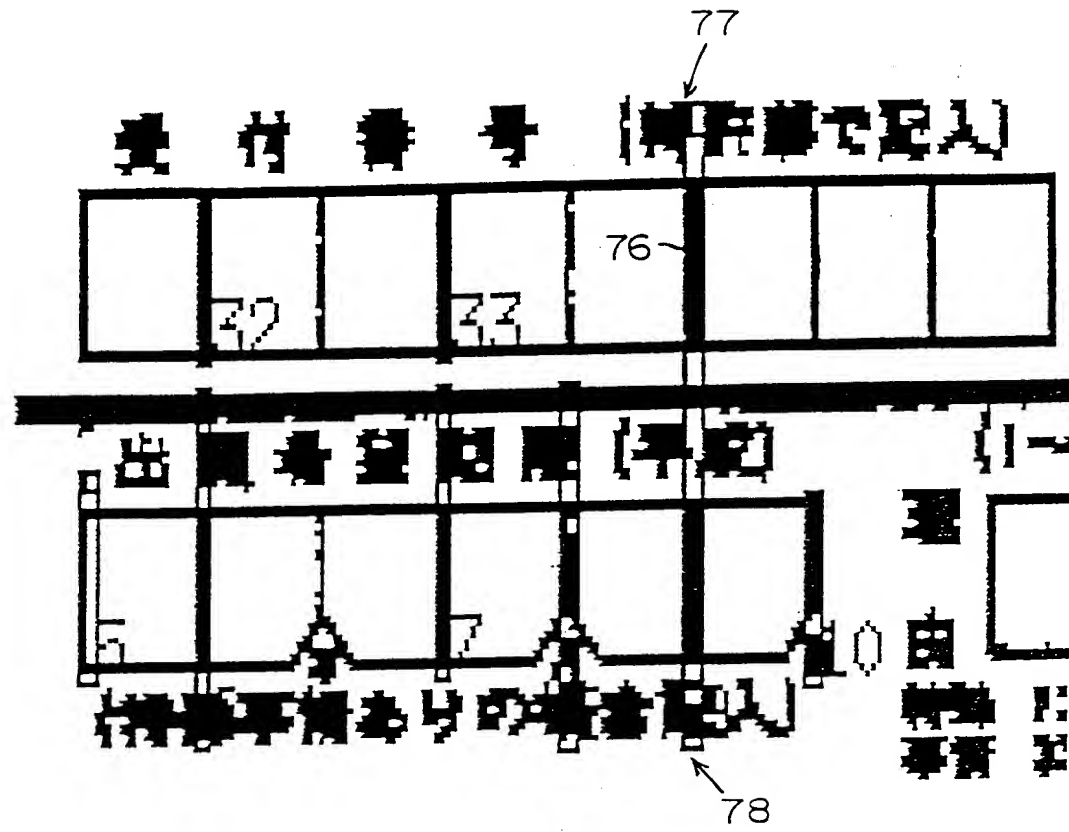


FIG. 18

F03070 = 28755260

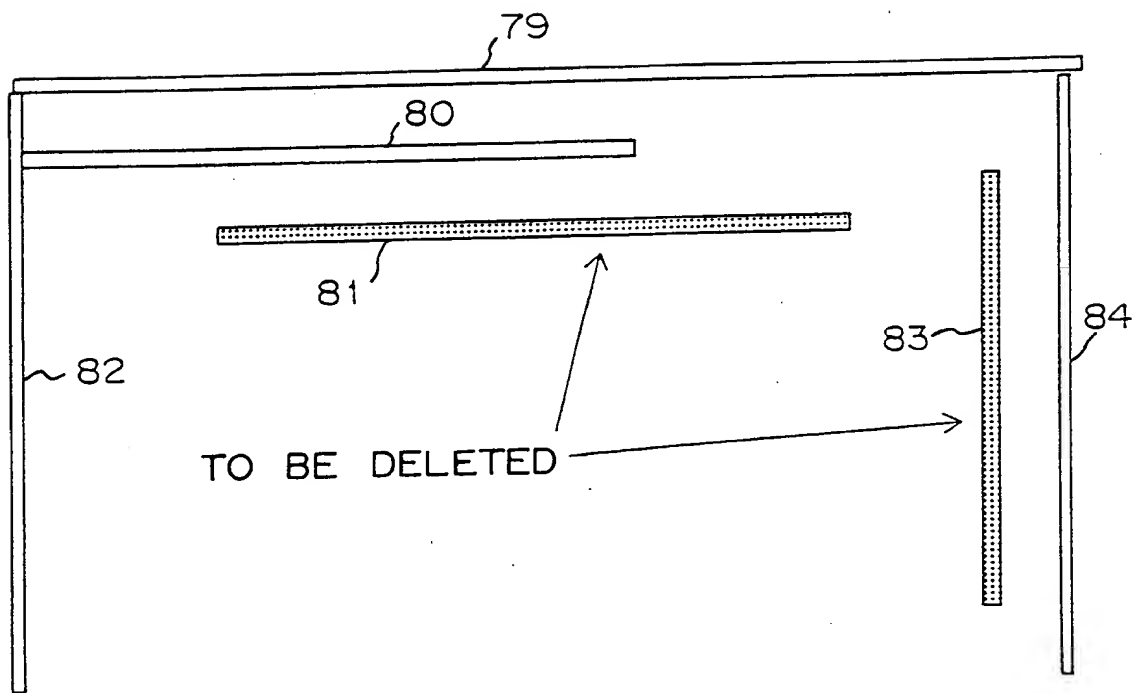


FIG. 19

09255422 - 040300

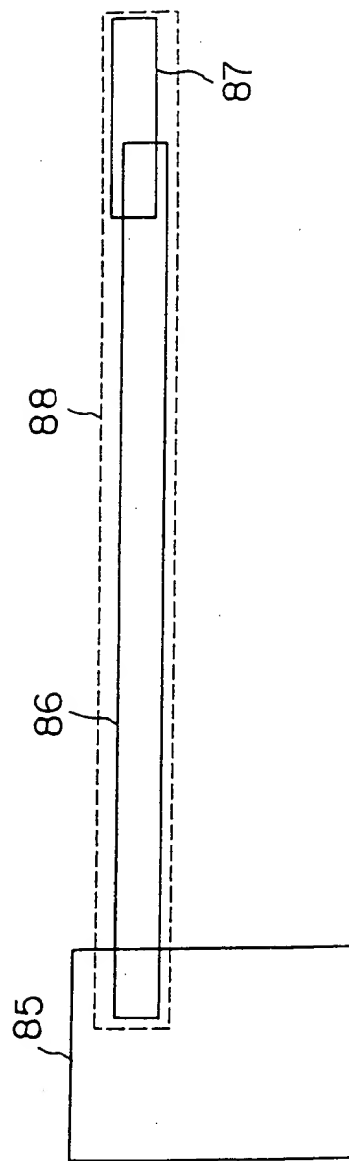


FIG. 20

FIGURE 23 T 55 Z 60

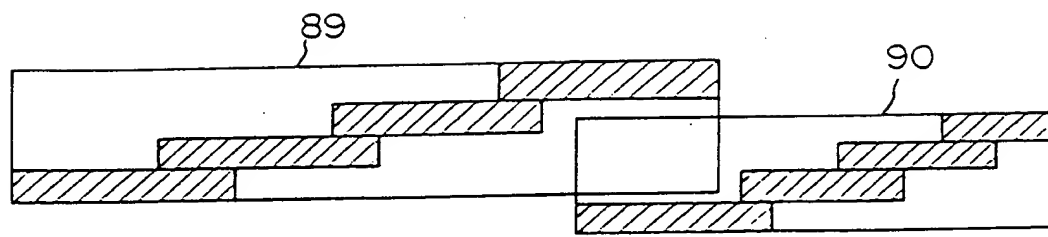


FIG. 21

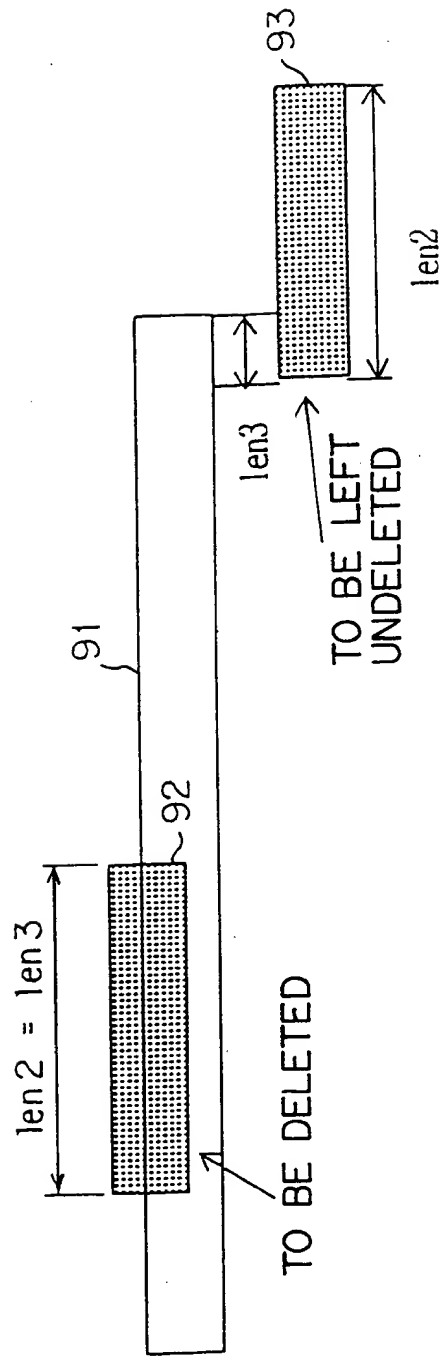


FIG. 22

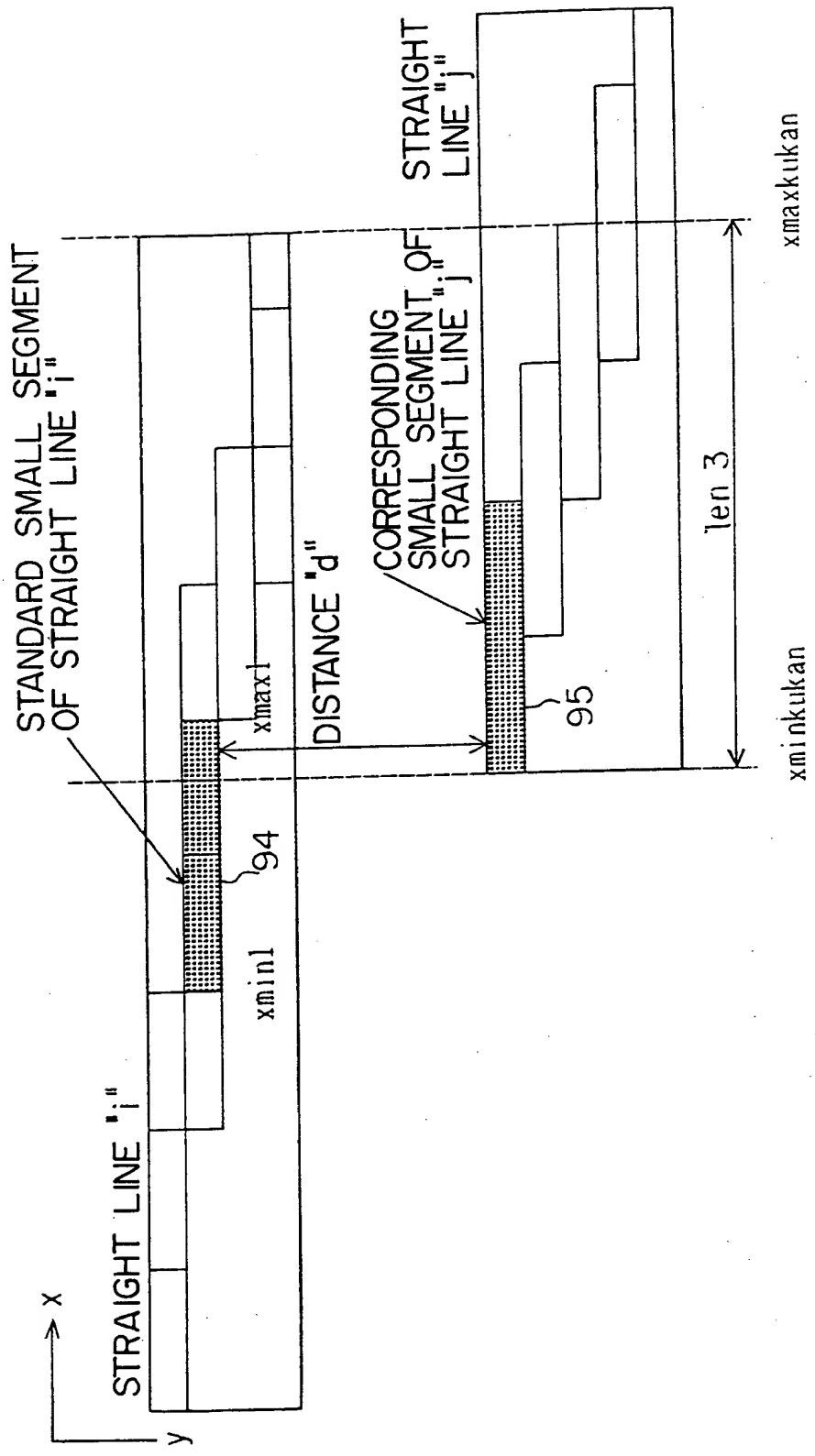


FIG. 23

Peak x THSHIFT

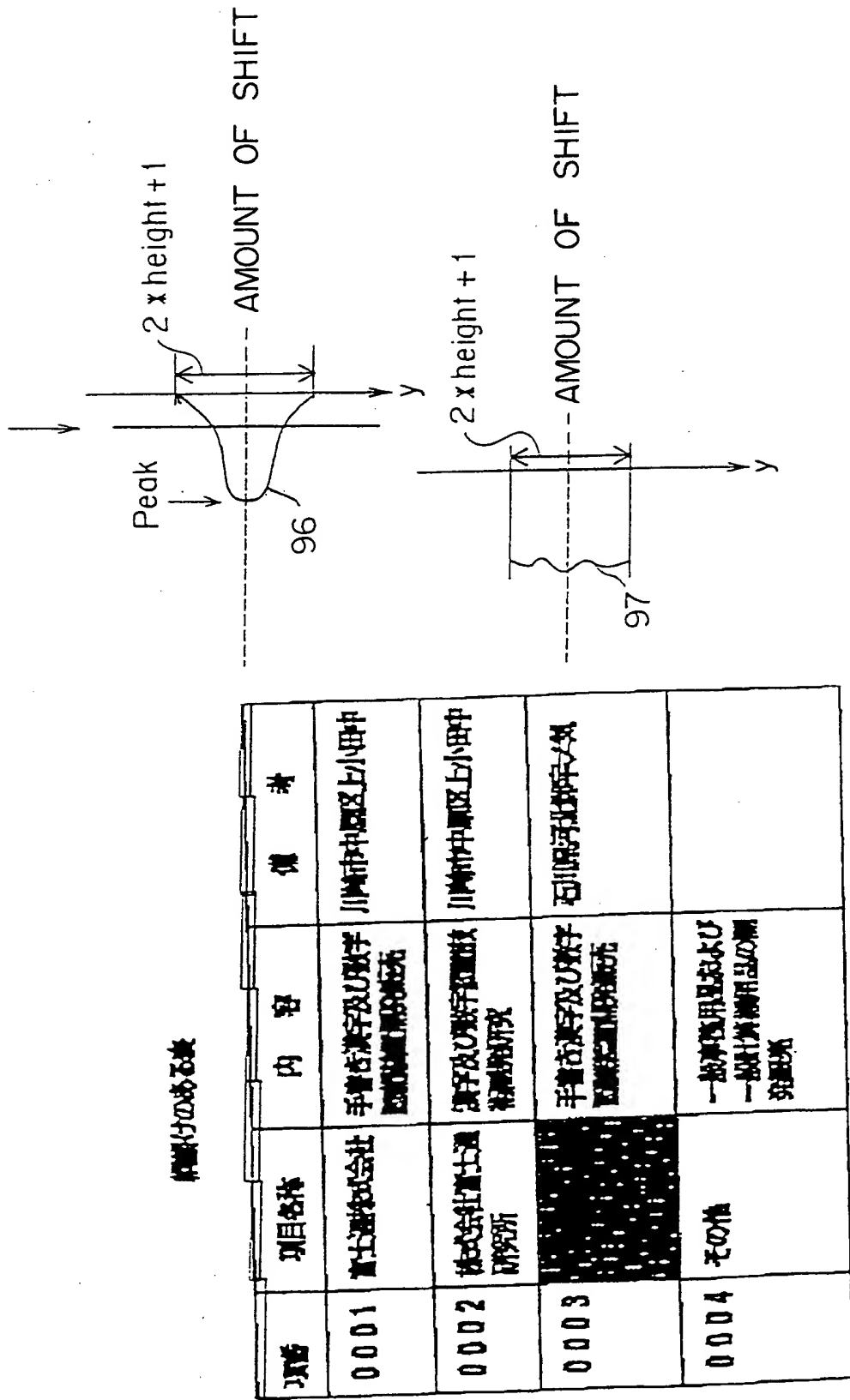


FIG. 24

<付録> 日本公開特許の審査範囲 (検索区分)

(1) 昭和52~平成4年公開分: 技術分野(国際特許分類)と当願人を対応

出願人	名前	東芝	外電企業	松下電器	三菱電機	ナショナル	ニー	シャープ	リコー	日立電工	立石電機	トヨタ
技術分野 (IPC)												
音響装置 (G11B)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
印刷回路 (H05K)		○	○	○	○				○	○	○	○
タイプライタ (B41J)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
データ通信 (H04L)		○	○	○	○		○	○				
画像通信 (H04N)		○	○	○	○		○	○				
電話通信 (H04M)		○	○	○	○							
光学装置 (G02B)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
書的記憶 (G11C)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
無線通信 (G06K)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
伝送 (H04B)		○	○	○	○							
パルス技術 (H03K)		○	○	○	○		○					
ディスプレイ (G09G)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ニネクタ (H01J)		○	○	○	○				○	○	○	○
レーザ (H01S)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電子写真 (G03G)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
薄膜状材料 (B85H)		○	○	○		○						
電磁気測定 (G01R)		○	○	○	○		○					
光学的電子 (G02F)		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○
送受装置 (H04Q)		○	○	○								
多段通信 (H04J)		○	○	○	○							

FIG. 25

0925482 - 010804

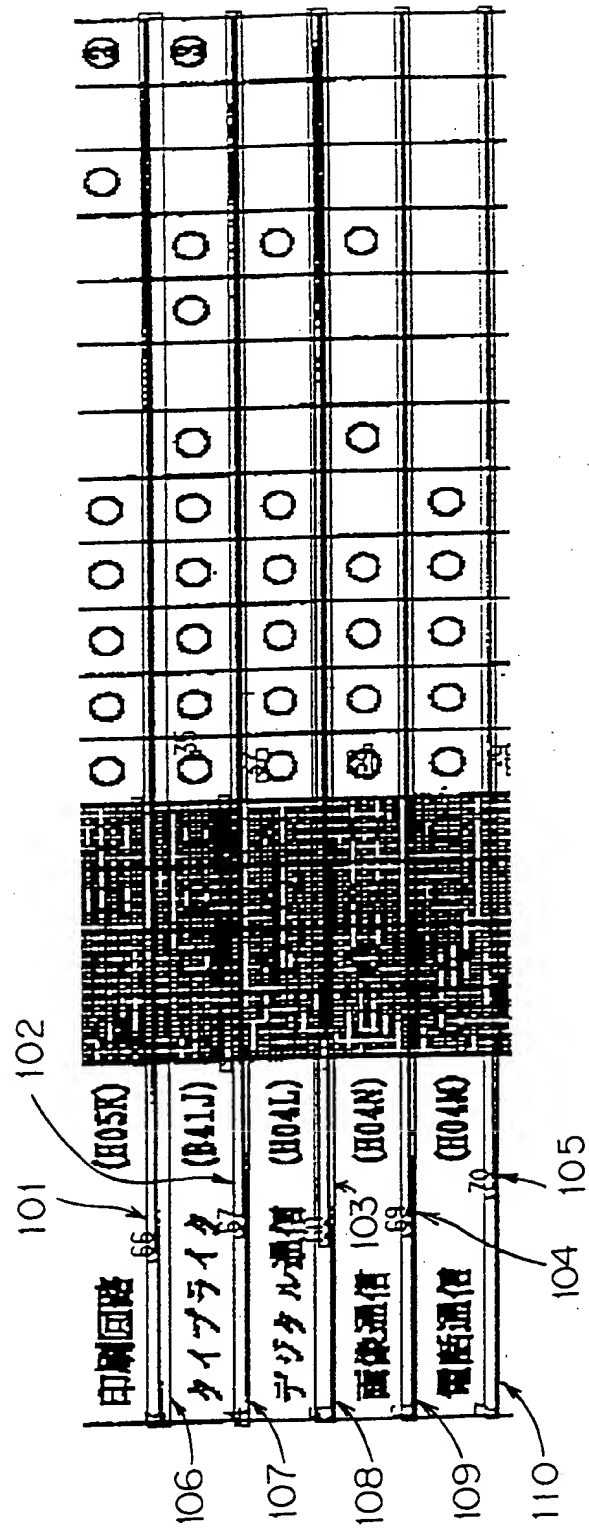


FIG. 26

印刷回路	(H05K)	④	③	②	①
タイプライタ (B41J)	○	○	○	○	○
デジタル通信 (H04L)	○	○	○	○	○
画像通信 (H04N)	○	○	○	○	○
電解槽	○	○	○	○	○

FIG. 27

TO 3070 - 2875260

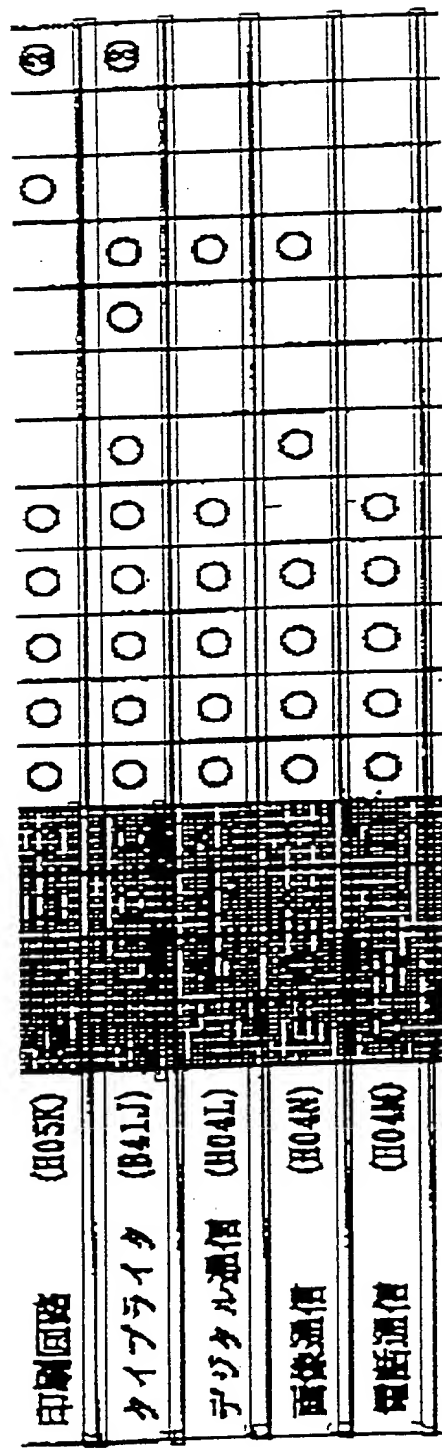


FIG. 28

1000000000000000000000000

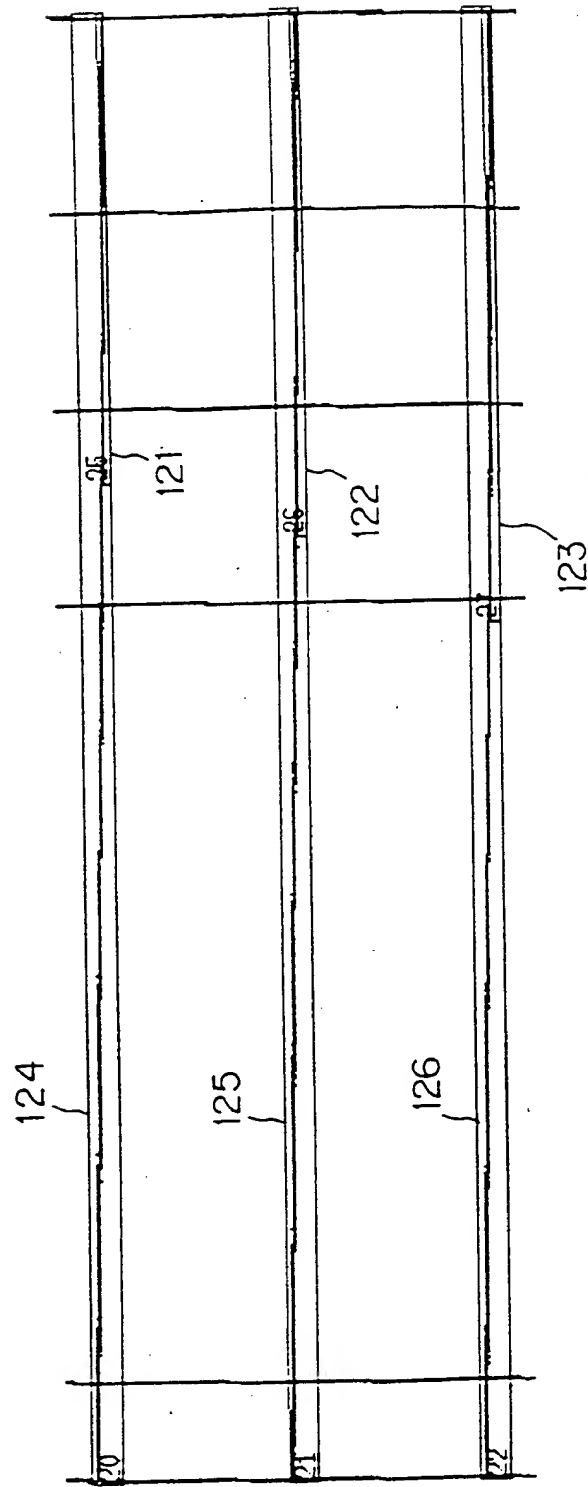


FIG. 29

பொன்னால் கூடிய நிலை

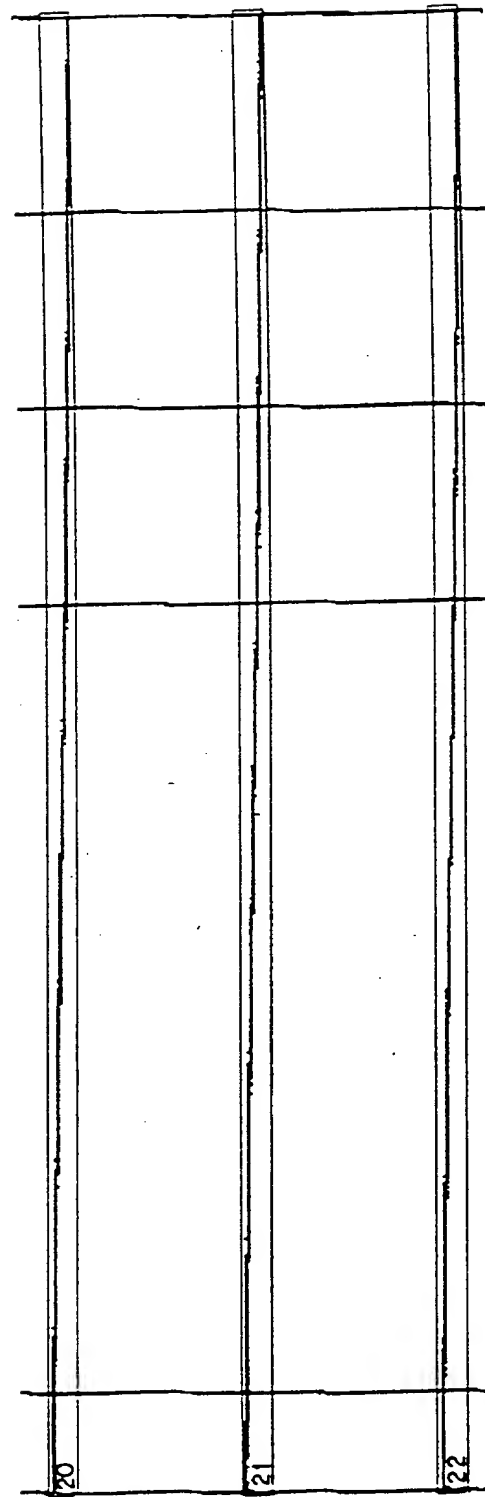


FIG. 30

131

貯50 マルチ) テクノ研究所 (社) 退職

計測設備貢献知識

94年9月度

1月 94年9月27日

企標) 第一計測技術課 (印)

登録番号	登録者名	登録者名	登録者名	登録者名
HPV204311-XXXXXX1002	シモークス	GT-8000	4409	4000000000000000000
HPV204311-XXXXXX1002	テクノ研究所	GT-8000	4409	4000000000000000000
	エレクトロニクス	5660018507	250,000	4823000000000000000

131

FIG. 31

F I G U R E 32

研50 マルチ) アクノ研磨機(立) 機頭

94年9月度

1月 94年 9月27日

計測設備定期点検通知書		企管) 第一計測設備点検表(印鑑)	
機種名	機種番号	機種名	機種番号
研50	43110407430000	研50	4309088888
マルチ	アクリル	マルチ	アクリル
立	立	立	立
機頭	機頭	機頭	機頭
		新規	新規
		0000000000	0000000000
		250,000	602,500
		5660018597	5660018597

FIG. 32

卷之三

一
四

FIG. 33

FIG. 34

外注分	S W N 工程	出外区分	作業日数	工数	出外区分	形態	中間H	出荷区分	生産段階	出荷区分	ロット	七日目	総生産日数	収穫日
O BD~DD	外注分	出外区分	作業日数	1/1	5/20	2	100	A 20	出荷区分	出荷区分	7-4	7-4	20	西原

007卷之四第20頁 040800

元 �lez 求 長			期
長	員	担当者	注
151	35.3.22 元	152	35.3.22 山

F I G. 35

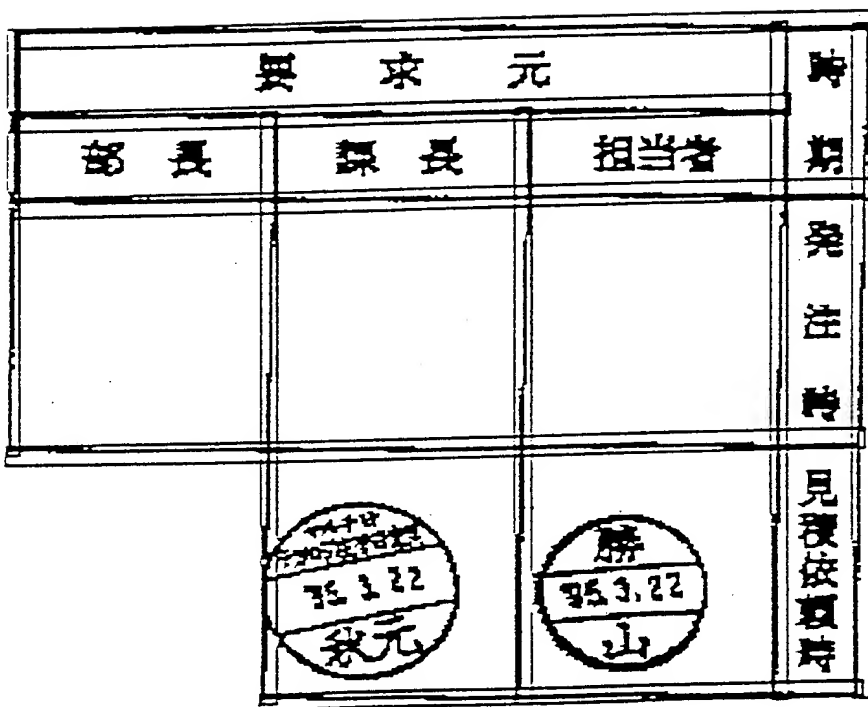


FIG. 36

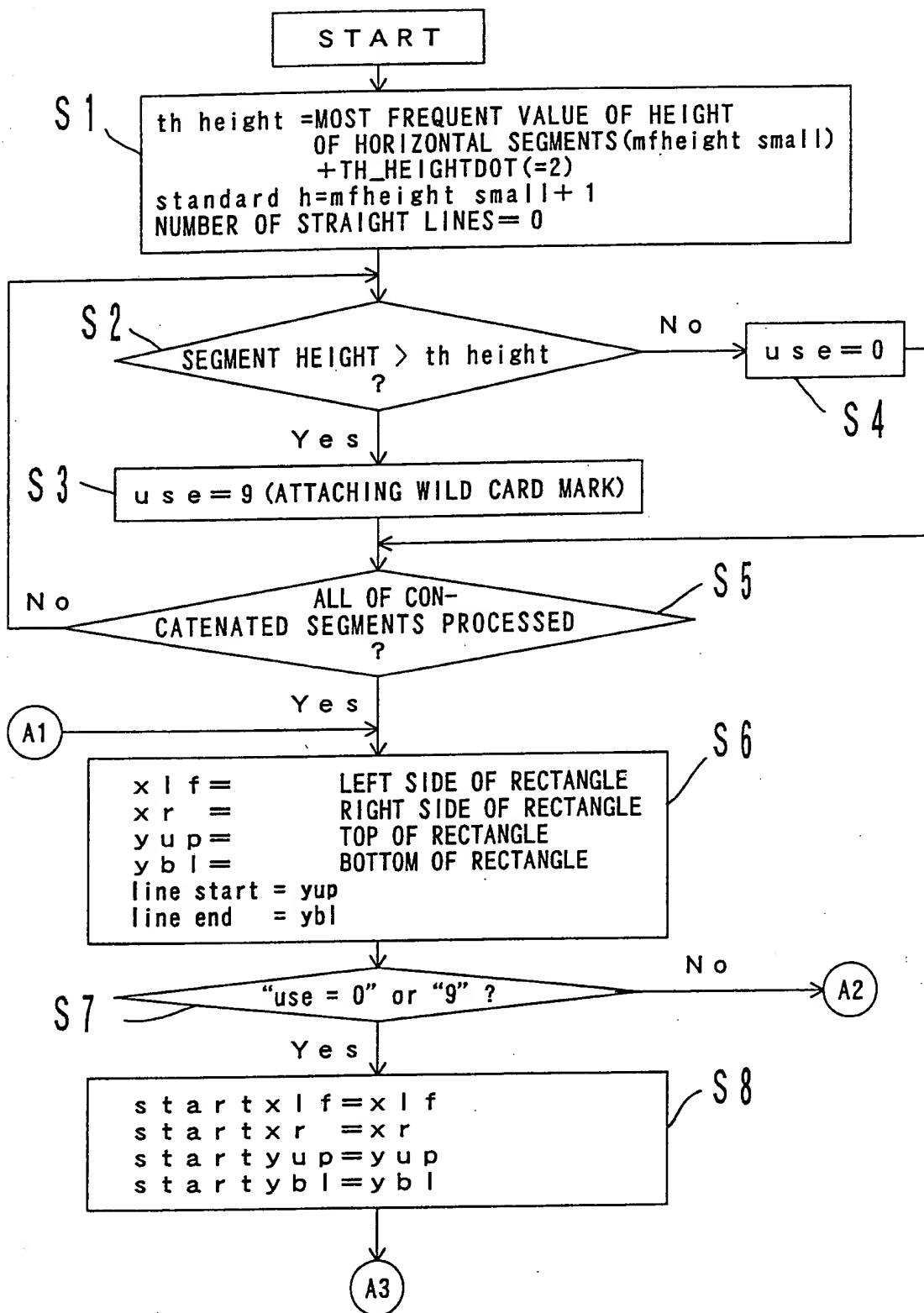


FIG. 37

000000000000000000000000

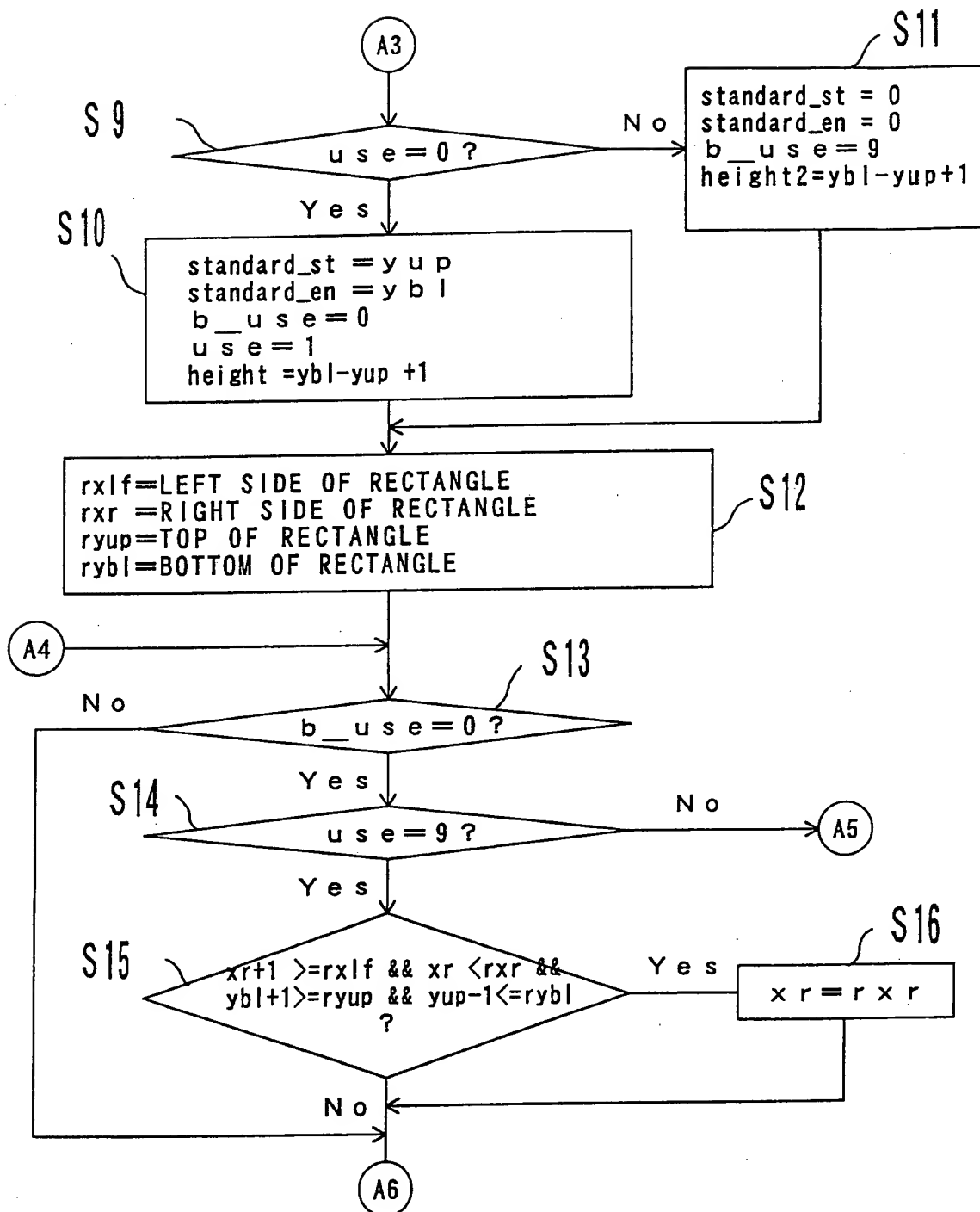
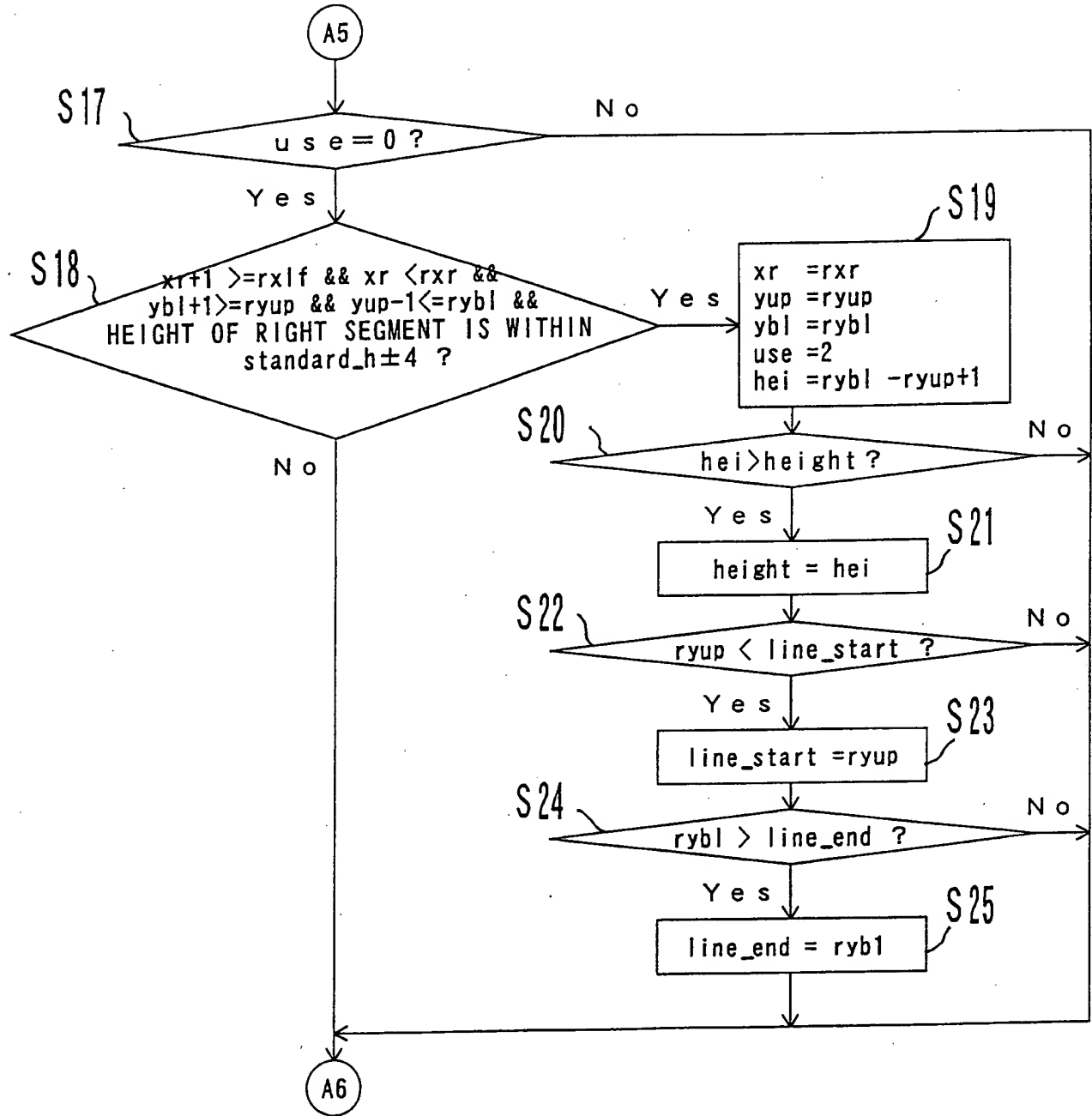
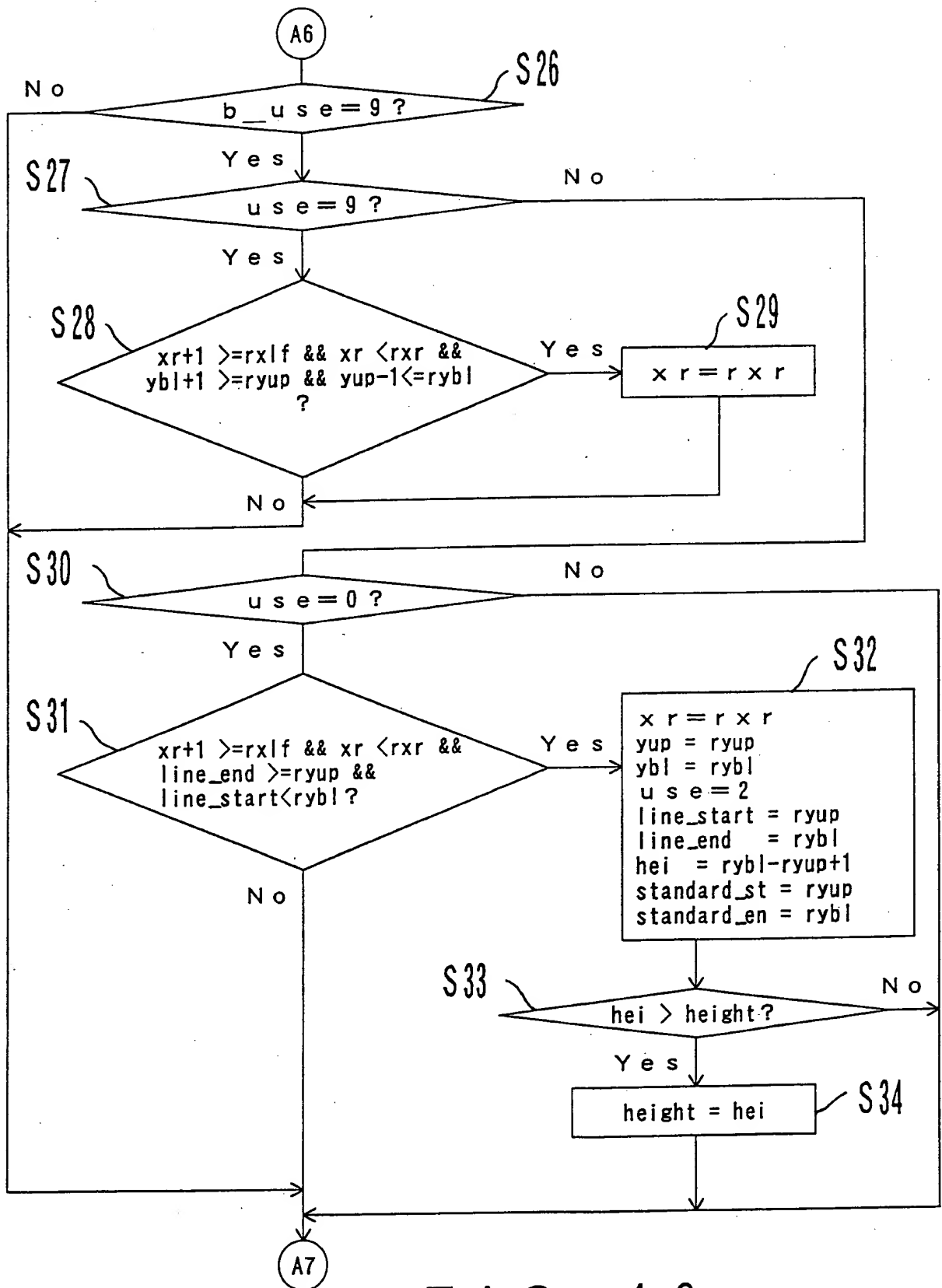


FIG. 38

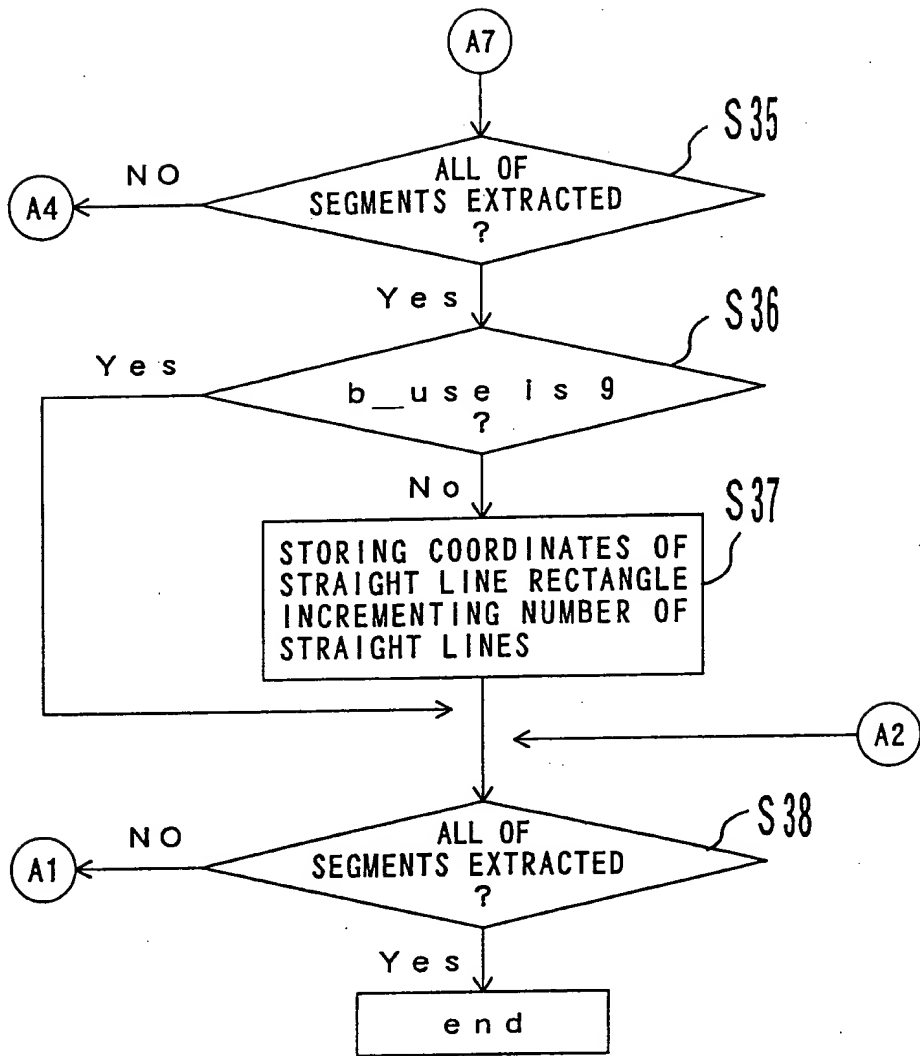
000000000000000000000000



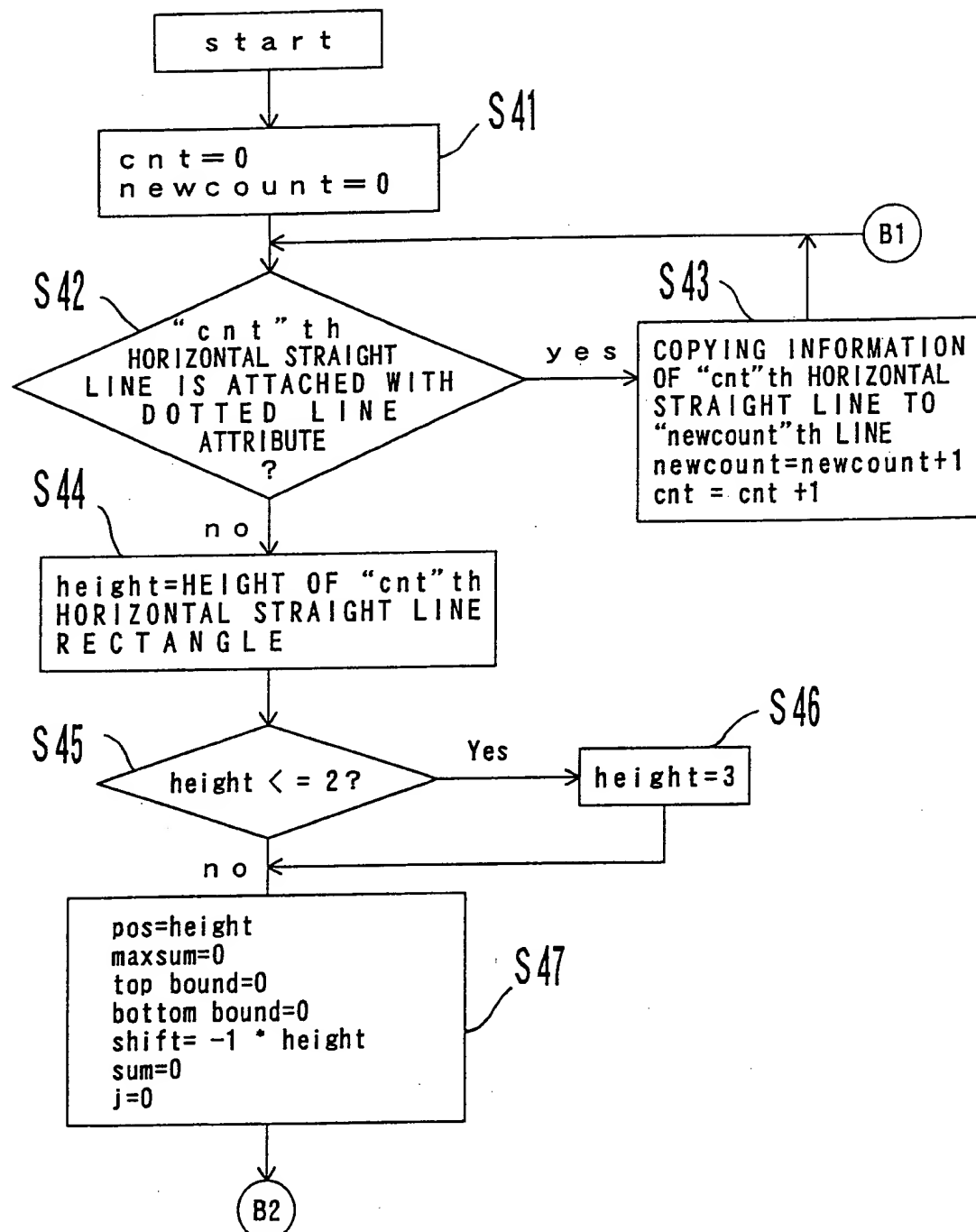
F I G . 3 9



F I G . 4 0



F I G. 4 1



F I G. 4 2

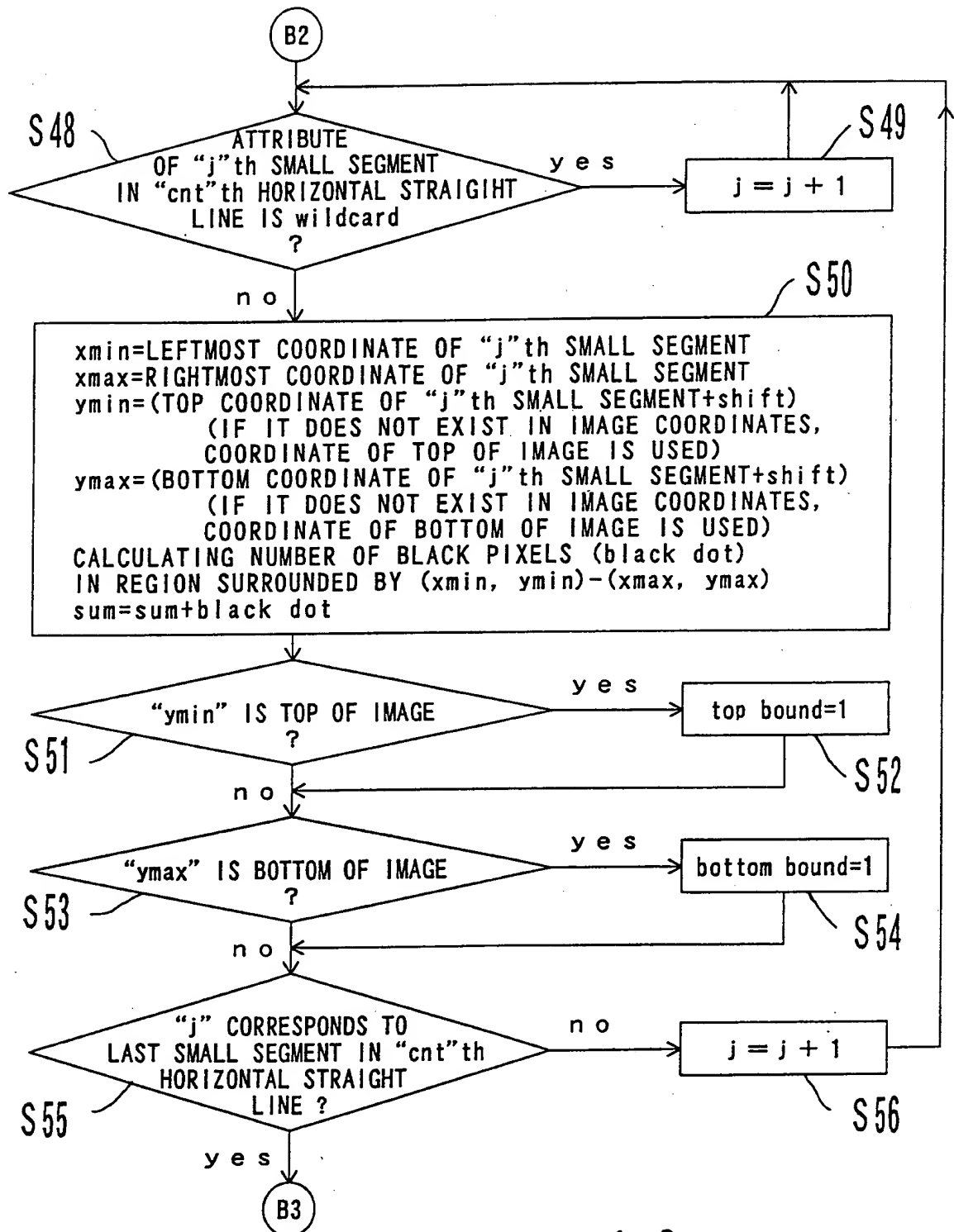
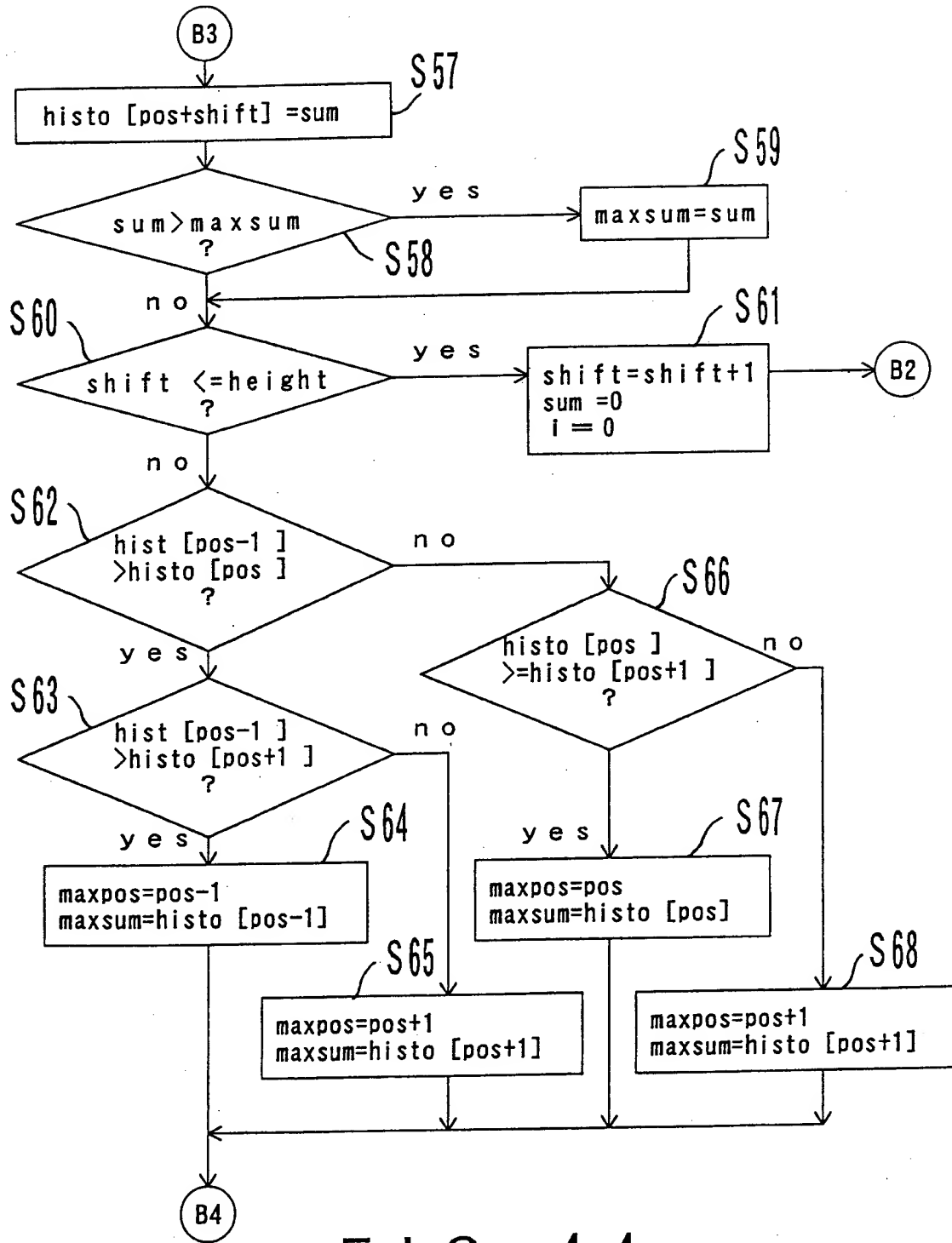
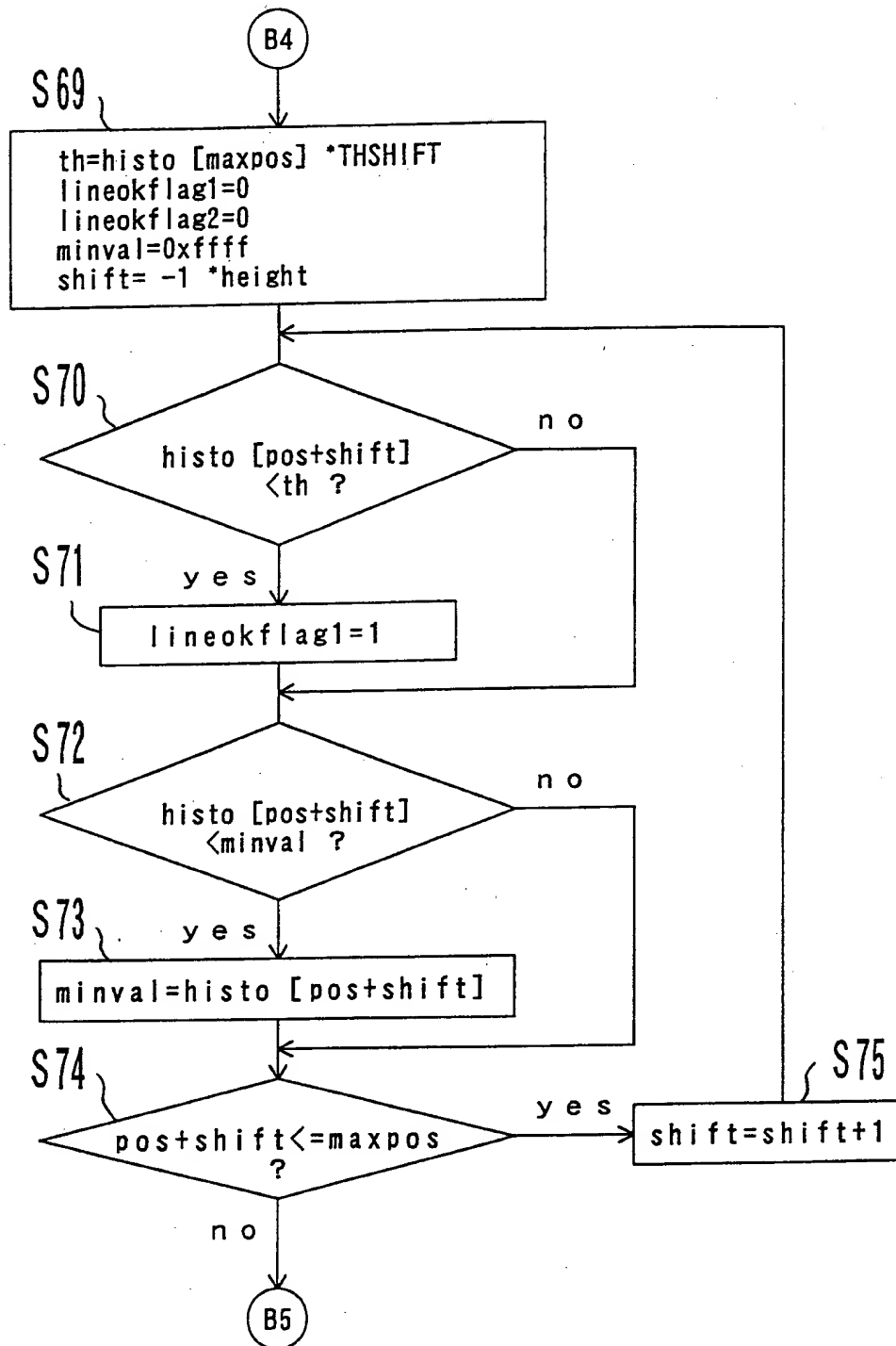


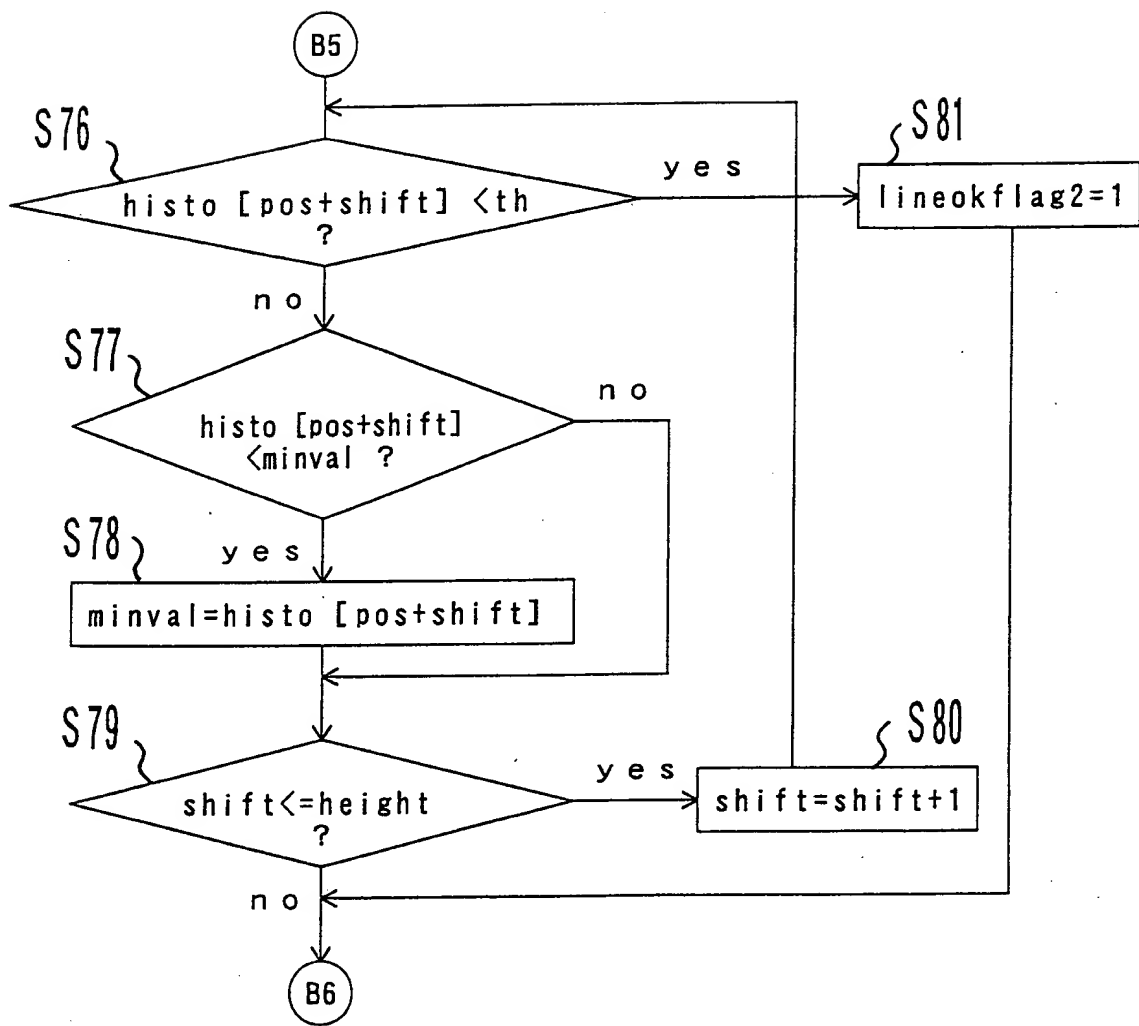
FIG. 4 3



F I G . 4 4

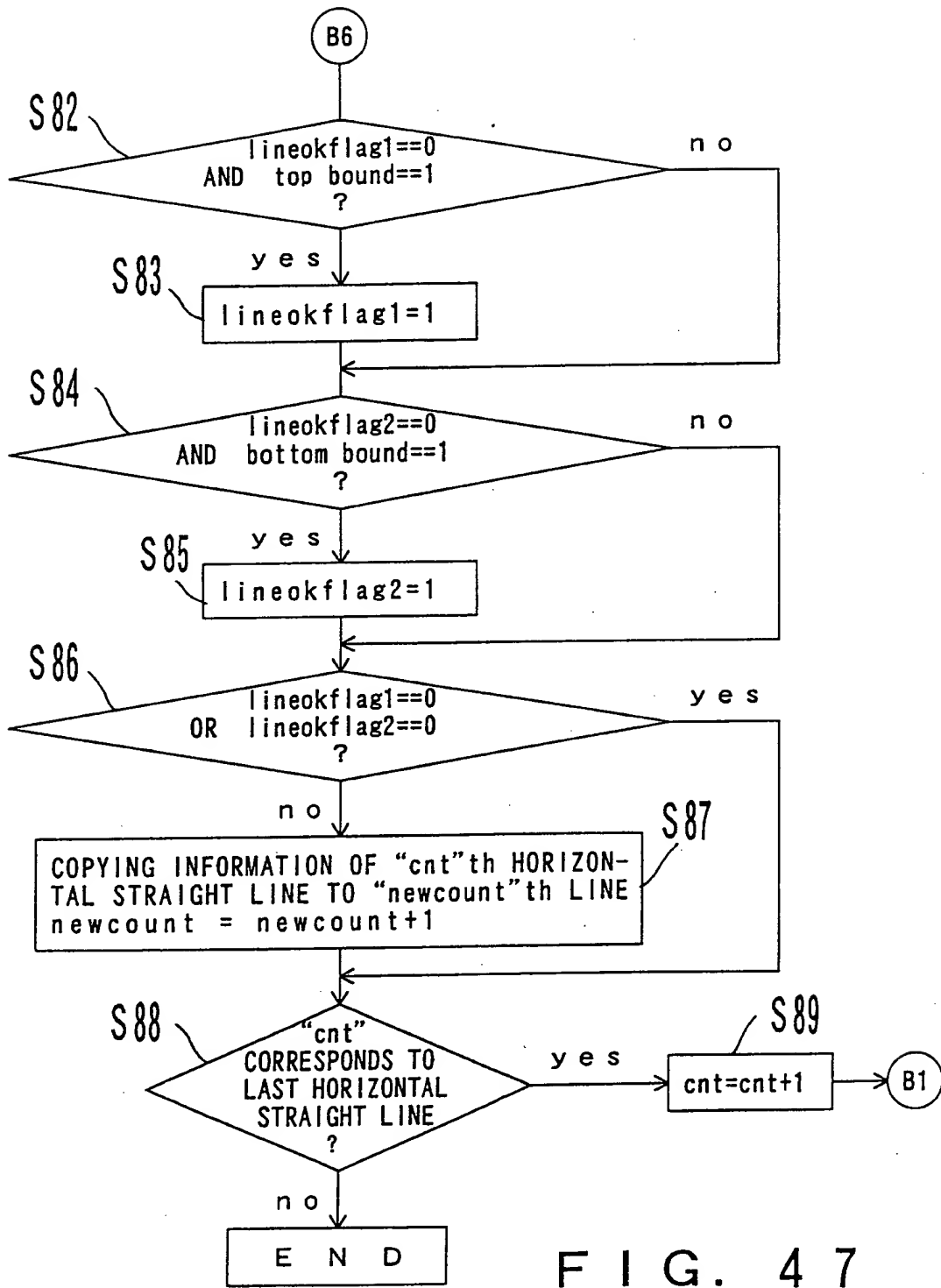


F I G. 4 5



F I G. 4 6

1980-01-22 1982-01-01



F I G . 4 7